Multicoloured patterned floor covering and method for its manusciture.

Patent Number:

EP0582770

Publication date:

1994-02-16

Inventor(s):

HECKEL KLAUS DR (DE); RISCHER DIETER (DE); GRAAB GERHARD DR (DE)

Applicant(s):

FREUDENBERG CARL FA (DE)

Requested Patent:

☐ EP0582770, B1

Application Number: EP19930101997 19930209

Priority Number(s):

DE19924226766 19920813

IPC Classification:

B29C43/30; D06N7/00

EC Classification:

B29C43/30, B29C70/64

Equivalents:

CA2103990, DE4226766, ES2096784T, GR3022553T

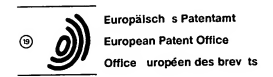
Cited Documents:

EP0227029; FR1167760; FR2627518

Abstract '

A multicoloured patterned floor covering consists of a web which has a first colour and of granules which are coloured differently from the web and are embedded in the web with essentially uniform distribution, at least in the region of the top side, the web and the granules consisting of crosslinkable elastomers, the granules comprising at least two fractions of particles which are coloured differently from one another and from the web and the amount and colour of the fractions being chosen such that the mixed colour, resulting from a homogeneous thorough mixing of all components contained in the floor covering, and the first colour essentially correspond. A method for the manufacture is specified.

Data supplied from the esp@cenet database - 12





① Veröffentlichungsnummer: 0 582 770 A1

(Z)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93101997.0

(51) Int. Cl.5: **B29C** 43/30, D06N 7/00

2 Anmeldetag: 09.02.93

(30) Priorität: 13.08.92 DE 4226766

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.02.94 Patentblatt 94/07

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT (1) Anmelder: Firma Carl Freudenberg Höhnerweg 2-4 D-69465 Weinheim(DE)

(2) Erfinder: Heckel, Klaus, Dr. Am Wetzelsberg 6 W-6946 Gorxheimertai(DE) Erfinder: Rischer, Dieter **Bresslauer Strasse 13** W-6941 Absteinach(DE) Erfinder: Graab, Gerhard, Dr. Nibelungenring 41 W-6800 Mannheim 24(DE)

Mehrfarbig gemusterter Bodenbelag sowie Verfahren zu seiner Herstellung.

(57) Ein mehrfarbig gemusterter Bodenbelag besteht aus einer Bahn, die eine erste Farbe aufweist, und aus einem abweichend von der Bahn eingefärbten Granulat, das zumindest im Bereich der Oberseite in einer im wesentlichen gleichmäßigen Verteilung in die Bahn eingebettet ist, wobei die Bahn und das Granulat aus vernetzbaren Elastomeren bestehen, wobei das Granulat zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Fraktionen von Partikeln umfaßt und die Menge und Farbe der Fraktionen so gewählt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstim-

Ein Verfahren zur Herstellung wird angegeben.

10

15

30

Die Erfindung betrifft einen mehrfarbig gemusterten Bodenbelag einer Dicke von 1 bis 4 mm, bestehend aus einer Bahn, die eine erste Farbe aufweist, und aus einem abweichend von der Bahn eingefärbten Granulat, das zumindest im Bereich der Oberseite in einer im wesentlichen gleichmäßigen Verteilung in die Bahn eingebettet ist, sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

FR-PS 1.167.760 beschreibt einen solchen Bodenbelag. Eine Vielzahl hierfür verwendbarer, thermoplastischer Polymerer wird angegeben. Der Einsatz von Polyvinylchlorid wird bevorzugt.

Diese französische Patentschrift beschreibt auch ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Bodenbelags, insbesondere aus PVC, bei dem zumindest zwei abweichend gefärbte Fraktionen des Ausgangswerkstoffs unter Verwendung eines zwei gegensinnig und mit gleicher Geschwindigkeit umlaufende Walzen mit übereinstimmenden Durchmessern aufweisenden Walzenkalanders in die Gestalt einer Bahn überführt werden. Dabei werden die Granulate unter Druck in ein thermoplastisches Grundmaterial eingepreßt, anschließend das Ganze zumindest bis zur Erweichungstemperatur des Grundmaterials erhitzt und wieder verpreßt, so daß letzteres die Partikeln allseitig umschließt.

Bei der Herstellung solcher Bodenbeläge ergibt sich das Problem, daß die stets anfallenden Abfallstücke aus Randbeschnitt und Produktionsresten die jeweils verwendeten Farbtöne aufweisen und daher nicht im gleichen Verfahrensprozeß sowie nur in beschränktem Maße für andere Recyclingprodukte einsetzbar sind.

Die vorliegende Erfindung hat zur Aufgabe, einen gattungsgemäßen Bodenbelag zu entwickeln, dessen bei der Herstellung entstehende Abfallstükke im gleichen Verfahren vollständig wieder einsetzbar sind. Ferner hat die Erfindung zur Aufgabe, ein Herstellungsverfahren anzugeben, bei dessen Durchführung alle Abfallstücke wieder in den gleichen Herstellungsprozeß rückführbar sind.

Die Lösung dieser Aufgabe besteht in einem gattungsgemäßen Bodenbelag mit den kennzeichnenden Merkmalen des ersten Patentanspruchs. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben; ebenso wird ein Verfahren offenbart, um einen solchen Bodenbelag herzustellen

Der Bodenbelag besitzt eine Dicke von 1 bis 4 mm und besteht aus einer Bahn, die eine erste Farbe aufweist. In diese Bähn ist Granulat zumindest im Bereich der Oberseite eingebettet in einer im wesentlichen gleichmäßigen Verteilung.

Bahn und Granulat bestehen aus durch Vulkanisation vernetzbarem Elastomermaterial, wobei das Granulat zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Fraktionen von Partikeln umfaßt und wobei die Menge und Farbe der Fraktionen so gewählt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstimmen.

Die einzelnen, in die Bahn eingelassenen Farbflächen liegen scharfkantig allseitig getrennt vor. Zweckmäßig sind innerhalb 25 cm² Fläche stets annähernd gleich viele Flächen-Teile verschiedener Farben vertreten. Dabei sollen die eingelassenen Farbflächen 1 bis 25 mm² betragen. Kleinere eingenommene Flächen wären optisch nicht mehr ansprechend, und Werte über 25 mm² würden nicht mehr gewährleisten, daß bis hinab zu 25 cm² Bodenbelagsfläche noch genügend verschiedene Farben vorhanden sind, um die Mischfarbe der Bahn bei additiver Mischung zu ergeben.

Alle bekannten, für Bodenbeläge geeigneten, vulkanisierbaren Elastomere können im Sinne der vorliegenden Erfindung Verwendung finden, so z. B. solche mit den genormten Bezeichnungen SBR, NBR, EPDM oder Naturkautschuk sowie Abmischungen hiervon.

Eine vorteilhafte Ausführungsform, insbesondere im Hinblick auf das Verhältnis von Materialmenge zum erzielbaren besonderen farblichen und schmutzkaschierenden Effekt des Belags, sieht drei verschiedene in die Bahn eingelassene Farbflächen als Muster vor. Diese Ausführungsform ergibt eine optisch besonders ansprechende Musterung bei vertretbarem Materialeinsatz.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung des Bodenbelags ist dadurch gekennzeichnet, daß die in den Fraktionen enthaltenen Partikel nach Menge und Farbe so aufeinander abgestimmt sind, daß die sich bei ihrer homogenen Durchmischung ergebende Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstimmen. Bei dieser Ausführungsform trägt die Mischfarbe der Belagsbahn beim Wiedereinsatz von Abfallstücken nicht mehr zur neuerlich entstehenden Grundfarbe bei; diese wird allein durch die in den Fraktionen enthaltenen, mehrfarbigen Partikel beeinflußt. Somit ist der bei Wiederverwendung der Abfallstücke entstehende Farbton exakt vorausbestimmbar.

FR-PS 1.167.760 befaßt sich mit einem Verfahren zur Herstellung von Bodenbelägen aus thermoplastischen Materialien. Es ist jedoch auch zur Herstellung des vorliegenden, elastomeren Bodenbelags anwendbar, wobei man in beiden Fällen zumindest zwei abweichend gefärbte Fraktionen des Ausgangswerkstoffs unter Verwendung eines Walzenkalanders in die Gestalt einer Bahn überführt und diese verfestigt. Bei der vorliegenden Erfindung ist das Verfahren jedoch dadurch gekennzeichnet, daß die Fraktionen farblich voneinander getrennt in die Gestalt von Granulaten übergeführt werden und daß die Granulate so dann miteinander

45

50

55

4

5

10

15

30

vermischt, in den Walzenkalender eingegeben und zu der Bahn vereinigt werden.

Die Einbringung der Farbflächen in das Bahnmaterial geschieht zweckmäßig mit bekannten Aufstreueinrichtungen für zerkleinerte Rohmischungen auf einer kontinuierlichen Vulkanisationsmaschine oder einer Presse bei 160 bis 190 °C unter Druck. Dabei werden die Granulate so gut in die Grundplatte eingebunden, daß diese beim Dornbiegeversuch nach DIN 51 949 bei einem Dorn von 20 mm Durchmesser und einer Materialdicke von 2 mm keine Trennung an der Korngrenze zwischen den aufgestreuten Teilen und dem Grundmaterial mehr aufweisen. Die Farbteile bilden also mit der Oberfläche der Grundplatte eine einzige, lückenfreie Ebene.

Zweckmäßig werden zwischen 80 und 450 g/m² an Farbpartikeln auf die Bahn aufgestreut. Die Partikelgröße ist dabei so zu wählen, daß der fertige Belag diskrete Farbflächen zwischen 1 und 25 mm² aufweist. Geht man so vor, enthalten Flächeneinheiten des Bodenbelags bis hinab zu 25 cm² annähernd gleich viele Teile verschiedener Farben. So ist gewährleistet daß - wenn der Farbton der Grund-Bahn in etwa additiv aus jeweils gleichen Farbanteilen der eingestreuten Partikel besteht beim Herstellungsprozeß anfallende Randbeschnitte und Abfälle im gleichen Verfahren wieder der Herstellung zugeführt werden können, weil während des intensiven Mischprozesses im Extruder oder auf dem Mischwalzwerk bei der Bahnherstellung additiv die Basisfarbe der Grundplatte wieder entsteht.

Der herstellungsbedingte, mehrfarbige Abfall kann also vollständig und, was besonders wichtig ist, in schwankenden Mengen dem gleichen Herstellungsverfahren in-line wieder zugeführt werden, ohne daß Farbschwankungen in Endprodukt auftreten.

Das Verfahren erlaubt ein kantenscharfes, lükkenfreies Einpressen des Granulats in die Bahn.

Patentansprüche

Mehrfarbig gemusterter Bodenbelag einer Dikke von 1 bis 4 mm, bestehend aus einer Bahn, die eine erste Farbe aufweist, und aus einem abweichend von der Bahn eingefärbten Granulat, das zumindest im Bereich der Oberseite in einer im wesentlichen gleichmäßigen Verteilung in die Bahn eingebettet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Bahn und das Granulat aus vernetzbaren Elastomeren bestehen, daß das Granulat zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Fraktionen von Partikeln umfaßt und daß die Menge und Farbe der Fraktionen so gewählt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung

aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstimmen.

- Bodenbelag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er als Muster Flächenbereiche mit drei verschiedenen Farben besitzt.
 - 3. Bodenbelag nach Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß die in den Fraktionen enthaltenen Partikel nach Menge und Farbe so aufeinander abgestimmt sind, daß die sich bei ihrer homogenen Durchmischung ergebende Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstimmen.
 - 4. Verfahren zur Herstellung eines mehrfarbig gemusterten Bodenbelags aus vernetzbaren Elastomeren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem zumindest zwei abweichend gefärbte Fraktionen des Ausgangswerkstoffes unter Verwendung eines Walzenkalanders in die Gestalt einer Bahn überführt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Fraktionen voneinander getrennt in die Gestalt von Granulaten überführt werden, daß die Granulate, miteinander vermischt, in den Walzenkalander eingegeben und zu der Bahn vereinigt werden und daß die Bahn durch eine sich anschließende Vulkanisierung verfestigt wird.

50

ΕP 93 10 1997

	EINSCHLAGI	GE DOKUMENTE	.	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebl	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 227 029 (DY AKTIENGESELLSCHAFT * Seite 3, Zeile 2 * Beispiele 3,4 *		1-4	B29C43/30 D06N7/00
),A	FR-A-1 167 760 (THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY) * das ganze Dokument *		1-4	
	US-I-B579153 (BRIN	(MANN ET AL.)		
A	FR-A-2 627 518 (GE	RLAND)		
				RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int. Cl. 5)
				B29C B29B B29D D06N
			ļ	
Der vor		de für alle Patentansprüche ersteilt		Pretier
Recherchesort DEN_HAAG		Abschindstein der Recherche 14 OKTOBER 1993		
X: von l Y: von l ande A: techt O: nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun; ren Veröffentlichung derseiben Kate sologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung chenilteratur	tet E: alteres Patentiok tet nach dem Anneck gmit einer D: in der Anneldun gorie L: aus andern Gründ	ument, das jedoc estatum veröffen angeführtes Do en angeführtes I	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1500 00.42 (PO40)